

PONSSE

より大径木の造材に
PONSSE H7
ハーベスタヘッド

H7



PONSSE H7

ひとつ上のサイズで さらに快適な作業！ 生産性アップ！

PONSSE H7ハーベスタヘッドは、コンパクトな外観ながら強力なパワーを発揮し、より太い材の間伐、主伐において活躍します。3つの送材ローラーで太い材をしっかりと支える構造、無段階で握りを調節する送材ローラーと枝払いナイフ、これらの特徴によりPONSSE H7は同サイズクラスのハーベスタヘッドの中でもトップレベルのパワーと生産性を発揮します。

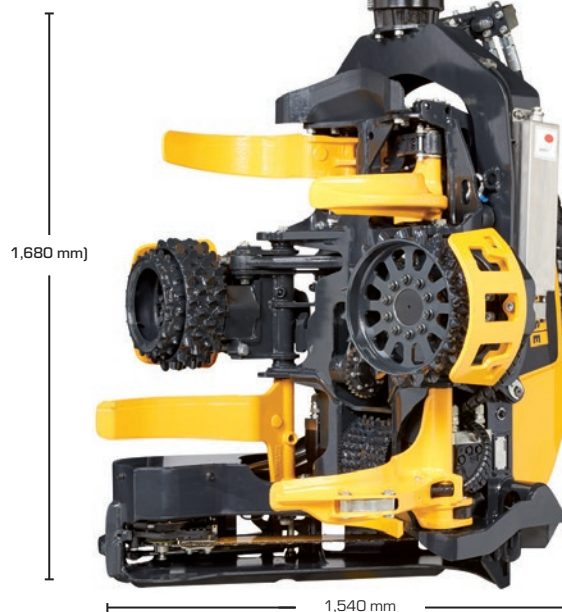


PONSSE H7は高い性能が要求される現場のための、コンパクトで頑丈かつパワフルなハーベスタヘッドです。機体の寸法はできるだけ小さく、かつ高出力を実現させ、あらゆる樹種に対し高い生産性を実現します。送材は自動で加速と減速を行うことで油圧を無駄なくコントロールするので、材の損傷を抑えつつ高速で材を送り、正確な長さで停止します。枝払いナイフと送材ローラーの握りの強さは材の太さに応じて無段階に調節され、送材ローラーの位置は材を下から抱えるように支えられる設計になっています。これにより摩擦が少なく確実なグリップによる送材を実現しています。PONSSE H7は鋸断も効率良く行う工夫がされています。材の太さに合わせてソーユニットの動きが自動で制御されるので、素早く無駄のない鋸断が可能です。コントロールされた効率の良い鋸断はバーやチェーンを長持ちさせます。チルト動作は力強くスムーズで、ハーベスタヘッド本体への負荷を抑えつつ作業のスピードアップを実現します。

PONSSE H7はマルチステミング（複数木連続伐採）にも使用できます。送材ローラーと枝払いナイフは材を集めるのにも、太い材を切るのにも適した設計になっているので、PONSSE H7は用材サイズの太さの材までマルチステミングを使用することができます。



H7



主要諸元

重量	1,150 kg (ローテータ他オプション装備無し)
長さ	1,500 mm
幅	1,540 mm
高さ	1,680 mm(ローテータ無し)
要求圧力	28 MPa

送材ユニット

送材システム	3ローラー
送材力	30 kN
送材速度	5 m/s(計算値)
ローラー最大開口幅	650 mm

オプション装備

PONSSE H7は豊富なオプション装備に対応しています。標準仕様、オプション仕様についての詳細はお近くの販売代理店へお問い合わせください。

ソーユニット

油圧チェーンソー	
ソーモーター	30/32cc
ソーバー長さ	750/820/900 mm
鋸断径	640/720/800 mm
ソーチェーン	0,404"

* オプションでソーボックス灯、ソーチェーンオイルをグリス潤滑に変更できる仕様が選択できます

枝払いユニット

枝払いナイフ数	可動刃4+固定刃2
フロントナイフ最大開口幅	640 mm
リアナイフ最大開口幅	750 mm

枝払いナイフと送材ローラーは個々に単独操作が可能です。
詳細な仕様は取り付けのベースマシンにより異なる場合があります。

Ponsse Plc

Ponssentie 22
FI-74200 Vieremä
FINLAND
Tel. +358 20 768 800
www.ponsse.com

株式会社新宮商行

〒047-0032
北海道小樽市稲穂2-1-1
TEL 0134-24-1315 FAX 0134-22-6862
email: rinko@shingu-shoko.co.jp
HP: <https://www.shingu-shoko.co.jp/>



PONSSE

A logger's best friend
www.ponsse.com